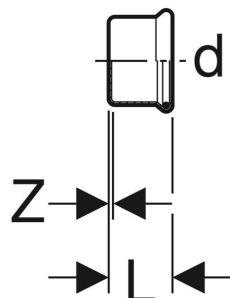


Bouchon Geberit Mapress Acier Inox



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour vapeur saturée ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur de pH > 6,0

- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø mm	L cm	Z cm
33212	12	15	2.3	0.3
33213	15	18	2.3	0.3
33214	20	22	2.4	0.3

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g mm</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
33215	25	28	2.6	0.3
33216	32	35	2.9	0.3
33217	40	42	3.3	0.3
33218	50	54	3.8	0.3
33219	65	76.1	6	0.7
33220	80	88.9	6.7	0.7
33221	100	108	8.2	0.7